Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/626,913	SALDARELLI ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Basil Katcheves	3635	

Rejected	-	(Through nu Cancell
 Allowed	÷	Restrict

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected	1
-	Interference	(

A	Appeal
0	Objected

Tell Tell	Cla	aim		_		_	Date	<u> </u>				1	Cla	im	Г			
1 7 51 52 52 3 53 64 4 4 5 55 56 57 56 57 58 59 59 10 60 61 11 61 61 61 61							<u> </u>	Ť	Г		Г		0,10		\vdash		Γ	Т
1 7 51 52 52 3 53 64 4 4 5 55 56 57 56 57 58 59 59 10 60 61 11 61 61 61 61	Final	Original	2018										Final	Original				
3 4 4 5 54 54 54 54 55 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 56 10 56 57 58 59 60 60 61 61 61 61 61 61 61 62 63 63 64 47 71 62 63 63 64 47 71 67 71 72 73 74 74 74 72 73 74<		1	7	-	\vdash	_	⊢	 	┢	<u> </u>	H			51	\vdash		_	ł
3 4 4 5 54 54 54 54 55 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 56 10 56 57 58 59 60 60 61 61 61 61 61 61 61 62 63 63 64 47 71 62 63 63 64 47 71 67 71 72 73 74 74 74 72 73 74<	1	3	/		-		┢	┢	_	-	-			52	\vdash		\vdash	t
6 4 5 6 55 55 56 57 58 57 58 59 10 60 60 60 61 61 61 62 63 63 64 7 75 68 63 64 7 71 67 67 67 67 67 70 68 69 70 71 72 73 74 74 72 73 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 78 80 80 80 81 83 84 84 84 84 85 85 85 85 86 86 87 87 33 83 88 89 90 90 90 90 90 <td>2</td> <td>3</td> <td>t</td> <td>┢</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>┢</td> <td>\vdash</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td>53</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>t</td>	2	3	t	┢	-	_	┢	\vdash	-	-	\vdash			53	\vdash		\vdash	t
1	1/4	4)	\vdash	_	_	\vdash	-		┢╾	\vdash			54	\vdash	_	\vdash	t
1	4	5	1		H		<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash			55	\vdash		\vdash	t
1	5	6	Ţ	1		_	_	<u> </u>		\vdash	\vdash	1		56	\vdash	_	┝	t
\$ 58 59 60 61 11 62 62 63 64 7 15 66 66 67 67 67 67 72 18 69 70 71 72 72 72 73 74 74 75 75 75 75 75 75	_	7	-	1			Н	Т	Т	\vdash	T			57	\vdash		 	t
\$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c		8					┪	Т		\vdash	\vdash			58	_		Н	t
10		9	\vdash			_				\vdash	T			59	-	_	\vdash	t
11 12 61 62 18 63 64 65 7 15 = 66 66 67 66 9 17 68 68 69 70 68 69 70 71 72 73 72 73 72 73 74 72 73 74 74 75 75 76 77 77 78 79 30 80 81 81 83 83 83 84 84 84 84 84 85 85 86 87 88 88 88 89 89 90 90 91 94 94 94 94 94 95 96 97 98 99		10	Г		Г		 	\vdash		\vdash				60	1	_	\vdash	t
18				Г				_			Н			61			<u> </u>	t
18		12						Т			\vdash			62	\vdash			t
14 64 7 15 66 9 17 67 12 18 68 19 69 70 21 71 71 22 72 73 24 74 74 25 76 77 26 76 77 28 79 30 30 80 81 32 82 82 33 83 84 35 85 86 37 87 88 39 89 90 40 90 90 41 91 92 43 44 94 45 95 96 46 96 97 48 99 99		18								_				63	Т	_	\vdash	t
7 15 = 65 66 67 7 72 18 67 7 72 72 70 70 71 72 72 72 72 72 72 72 72 73 74 74 74 74 74 74 74 75 76 77 77 78 78 79 79 79 30 80 81 82 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 86 86 86 86 37 87 38 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 89 90		1/4						T		Т	_			64	_	_	\vdash	t
8 16 66 67 67 7 72 18 68 69 70 68 69 70 71 72 72 73 74 72 73 74 74 74 75 75 76 76 77 77 78 79 30 80 31 81 81 82 33 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 85 86 86 85 86 86 86 86 87 88 89	7		=	\vdash					Т	Т	Г			65		_		t
12	K		7				\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash				\vdash		\vdash	t
12	9							Г		Т		li		67	\vdash			t
PO	1 12	18	7											68				t
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	10		τ				\vdash	\vdash						69		_	\vdash	t
21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	11	20	£						Т		\vdash	l		70				t
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99						\Box		\vdash						71	_	_	\vdash	t
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		22					Г	\Box						72	1		\vdash	t
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		23					\vdash			_				73	\vdash	_	\vdash	t
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		24		Г					Г	_				74	_	_	┢	t
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25						<u> </u>		Т				75	\vdash	\vdash	\vdash	t
27 28 77 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99										Т				76	_			t
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		27					Т		_	\vdash				77				t
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28					_			\vdash				78			<u> </u>	t
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		29								\Box				79	\vdash			t
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30													1			t
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31					\vdash			Г				81	\vdash		\vdash	t
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		32					T							82				t
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33																t
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		34										١,		84	\vdash		\vdash	t
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		35												85				t
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99														86				t
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		37												87		_		T
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		38												88				T
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		39										l		89				t
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												ll		90				t
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99												ll		91			\vdash	t
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		42												92			\Box	t
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																		T
45 95 96 96 97 48 98 99 99		44																T
46 96 97 97 48 98 99 99														95		_	\Box	Ť
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99														96				T
48 98 99														97				Ī
49 99 99														98				T
50 100														99				Ī
		50												100				Γ

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65								
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65								
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65								
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64								
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65								
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65								
57 58 59 60 61 62 63 64 65								
58 59 60 61 62 63 64 65			_					
59 60 61 62 63 64 65			\vdash	L			$ldsymbol{ld}}}}}}$	
60 61 62 63 64 65	+		l		L_	_	L	_
61 62 63 64 65	+		-	L				
63 64 65	+			L			<u> </u>	L
63 64 65	- 1	\bot		<u> </u>		_	L	L
64	_	╄	L	_		$oxed{oxed}$	L	L
64		_	L	_	_			_
65		_	$oxed{oxed}$	_			_	L
1		- -	L	<u> </u>		_	_	<u> </u>
66 67	+	+	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	<u> </u>
67	-	+	L	_	_	_	_	_
68		+	⊢	<u> </u>		<u> </u>		L
69	+	+	<u> </u>	-		_	<u> </u>	_
70	-	+-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	_	L	_
71		+-	H	 	-	_		\vdash
72 73	-	+	├	⊢	H	_		_
73		+-	H	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
74 75	+	+	\vdash	-	-		-	
76	-	+	┢		Н	\vdash	\vdash	-
77	+	+	-	\vdash	Н		\vdash	\vdash
78	-	+	-	_		_	\vdash	\vdash
79	+	+	_	\vdash			_	┝
80	十	_	\vdash	_	\vdash	_	\vdash	-
81	\dashv	+	\vdash	_	_		\vdash	
82	+	+	1		\vdash	_	_	
83	十	\top					_	\vdash
84	\neg			_			_	
85	T							
86	\sqcap	T						
87		1						
88								
89								Г
90								
91	\Box							
92								
93								
94					\Box			
95	4	_		Ш	Ш	_		
96	_	4_	Ш			Щ	L	_
97	_ _	_	\vdash	Ц.			L.	_
98	-	+-	<u> </u>	Щ	Щ	L.,	Щ	Ь.
99	-	-	\vdash	_	Ш		<u> </u>	<u> </u>

			L	_					,		
Cli	Date										
Final	Original										
	101							_			
	102										
	103	L				$oxed{L}$	L				
	104	_			L.		_		<u> </u>	Ш	
	105 106		H	\vdash	_	-	<u> </u>	_		Н	
	107	├	H	Н	⊢	-		-	\vdash	\vdash	
	108	┝╌		-	-	Н	_	Ė	-	\vdash	
	109	Т		Н	_			_		Н	
	110										
	111										
	112	_	$oxed{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	L	$oxedsymbol{oxed}$	\cdot				
	113	<u> </u>	L.,	<u> </u>	_	\vdash	L		<u> </u>	Ш	
	114 115	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	⊢	<u> </u>	_	_		Н	
	116	┝╌	-	-		\vdash		-	├—	Н	
	117	├-	H	H	-	├	-	\vdash	H	Н	
	118	-	\vdash		H		-	H	H	Н	
	119	┢		\vdash	Т	Г		-	\vdash	Н	
	120									П	
	121										
	122	<u> </u>			Ц						
	121 122 123 124 125	<u> </u>	<u> </u>		_	_		_		Ш	
	124	<u> </u>		L	<u> </u>				<u> </u>	Н	
	126	-	\vdash	\vdash	┝	-	 	-			
	126 127 128	\vdash	\vdash		-	\vdash	\vdash		-	Н	
	128				_		┢	_	\vdash	Н	
	129	Т			_					Н	
	129 130									П	
	131										
	132 133 134	L		L						Ц	
	133	ļ			L.	ļ	Ļ	_		Ш	
	134	-	H	-	_	H	Ë		_	Н	
	135 136	\vdash		-		H	┝	_	-	Н	
	137	H		\vdash		\vdash	<u> </u>	_		Н	
	138	Т			_		\vdash	_	-	Н	
	139										
_	140										
	141										
	142	L	\vdash	_		Ш	L		L	Ш	
	143	_	Н	<u> </u>	-	H	<u> </u>	_	_	Щ	
	144 145	├-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	Н	
	146	┝	\vdash	Η-		\vdash	-	-	H	$\vdash \dashv$	
	147	┝┈	\vdash			\vdash	Н	-	Н	Н	
	148	П	\vdash	\vdash					Н	Н	
	149									Н	
	150										